

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Version : 1
	Date : 02/04/2021
LINGETTES NETTOYANTES MAINS/SURFACES	Référence : LDM-80

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit : LINGETTES LDM-80

Code du produit: LDM-80

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées · Secteur d'utilisation

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administrations, éducation, spectacle, services, artisans).

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels.

Emploi de la substance / de la préparation : Lingettes imprégnées d'une solution nettoyantes pour mains et surfaces.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom : STERIDIS

Adresse : ZAC de la Blanche Tâche – 497, Rue Stéphane Hessel.
80 450 CAMON - FRANCE

Téléphone : +33 (0)3 22 09 41 39 / **Télécopie :** +33 (0)3 22 50 01 34

Courriel : contact@steridis.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

+33 (0)3 22 09 41 39.

ORFILA (France) : +33 1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 : Le produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

2.2. Eléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n°1272/2008 : néant.

Pictogrammes de danger : néant.

Mention d'avertissement : néant.

Mentions de danger : néant.

Indications complémentaires :

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3 Autres dangers

· **Résultats des évaluations PBT et PvB**

· **PBT:** Non applicable.


· **vPvB:** Non applicable.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

· **Caractérisation chimique:** Mélanges

· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Version : 1
	Date : 02/04/2021
LINGETTES NETTOYANTES MAINS/SURFACES	Référence : LDM-80

· Composants dangereux:			
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	éthanol	 Flam. Liq. 2, H225	<5%

· Composants non dangereux :

Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents / Etiquetage du contenu.

Le produit contient :

- Moins de 5% de : agents de surface non ioniques, agents de surfaces anioniques..
- Parfum, Conservateurs (Benzoate Sodium, Acide Salicylique)

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales : aucune mesure particulière n'est requise.

- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:** Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

· 5.1 Moyens d'extinction

· **Moyens d'extinction:** CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 5.3 Conseils aux pompiers

· **Équipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de protection respiratoire.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir par moyen mécanique.

6.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Version : 1
	Date : 02/04/2021
LINGETTES NETTOYANTES MAINS/SURFACES	Référence : LDM-80

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation, ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

· **Stockage:**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.

· **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

· **Autres indications sur les conditions de stockage:** Protéger contre le gel. Tenir les emballages hermétiquement fermés.

· **Température de stockage recommandée:** +5°C à +40°C.

· **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE.

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:	
64-17-5 éthanol	
<i>VME</i>	<i>Valeur momentanée: 9500 mg/m³, 5000 ppm</i> <i>Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm</i>

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

8.2 Contrôles de l'exposition

· **Équipement de protection individuel:**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

· **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

· **Protection des mains:** N'est pas nécessaire. Ne pas utiliser sur une peau lésée.

· **Matériau des gants :** Non applicable.

· **Temps de pénétration du matériau des gants :** Non applicable.

· **Protection des yeux :** Pas nécessaire.

· **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles ·**

Indications générales

· **Aspect:**

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Version : 1
	Date : 02/04/2021
LINGETTES NETTOYANTES MAINS/SURFACES	Référence : LDM-80

Forme: Lingettes oranges imprégnées d'une solution incolore.

Couleur: Orange

Odeur: Genre alcool

- **Valeur du pH:** 4.7
- **Changement d'état**
- Point de fusion:** Non déterminé.
- Point d'ébullition:** 78°C.
- **Point d'éclair :** 62°C
- **Inflammabilité (solide, gazeux):** Inflammable.
- **Température de décomposition:** Non déterminé.
- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif. Toutefois des mélanges explosifs vapeur/eau peuvent se former.
- **Limite d'explosion**
- Inférieure : 3.5 Vol %
- Supérieure : 15.0 Vol %
- **Pression de vapeur à 20 °C:** 59 hPa
- **Densité à 20 °C:** 0.99g/cm³
- **Densité relative:** Non déterminé.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Insoluble.
- **Coefficient de partage : n-octanol/eau :** Non déterminé
- **Teneur en solvants :**
- Solvants organiques : < 5%
- VOC (CE) : 0.00 %
- **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10. STABILITE ET REACTIVITE

- **10.1 Réactivité :** Pas d'autres informations importantes disponibles
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles :**
- Acides forts.
- Agents d'oxydation
- **10.6 Produits de décomposition dangereux :** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- **Informations sur les effets toxicologiques.**
- **Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Version : 1
	Date : 02/04/2021
LINGETTES NETTOYANTES MAINS/SURFACES	Référence : LDM-80

· <i>Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:</i>		
64-17-5 éthanol		
<i>Oral</i>	<i>LD50</i>	<i>7060 mg/kg (rat)</i>
<i>Inhalatoire</i>	<i>LC50/4 h</i>	<i>20000 ppm (rat)</i>

· **Effet primaire d'irritation:**

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité sur les cellules germinales.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

· **12.1 Toxicité**

· **Toxicité aquatique** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.2 Persistance et dégradabilité** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.4 Mobilité dans le sol** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

· **PBT**: Non applicable.

· **vPvB**: Non applicable.

· **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

· **Méthodes de traitement des déchets.**

· **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Version : 1
	Date : 02/04/2021
LINGETTES NETTOYANTES MAINS/SURFACES	Référence : LDM-80

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT.

- **14.1 N° ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA:** néant
- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA:** néant
- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport :**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA:** néant
- **14.4 Groupe d'emballage**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA:** néant
- **14.5 Dangers pour l'environnement:** Non applicable.
- **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :** Non applicable
- **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC :**
Non applicable.
- **"Règlement type" de l'ONU:** Néant.

15. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.**
- **Directive 2012/18/UE**
 - Etiquetage des détergents (Règlement CE n°648/2004 et 907/2006) :
 - Moins de 5% d'agents de surfaces non-ioniques.
- **Substances dangereuses désignées – ANNEXE 1** Aucun des composants n'est compris.
- **Catégorie SEVESO :**
1436 – Stockage ou emploi de liquides combustibles de point éclair compris entre 60°C et 93°C.
Régime Autorisation si en Qté => 1000T
Régime Déclaration si en Qté => 100T et < 1000T
- **Prescriptions nationales:**
- **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Version : 1
	Date : 02/04/2021
LINGETTES NETTOYANTES MAINS/SURFACES	Référence : LDM-80

16. AUTRES INFORMATIONS

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative.

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables, Catégorie 3.

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritations oculaires. Catégorie 2.